

PCT

国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

(R	CE		
√ (≰	DA INAME SECOL	, s	SEQ.)
4)	1		<u> </u>	_

出願人又は代理人 の書類記号 150-S04P0751	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2004/008403	国際出願日 (日.月.年) 09.06.2004	優先日 (日. 月. 年) 26.06.2003		
出願人 (氏名又は名称) ソニー株式会社	· · · · · ·			
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。				
この国際調査報告は、全部で 2	_ ページである。			
□ この調査報告に引用された先行技	術文献の写しも添付されている。			
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。				
2. □ 請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。				
3. ② 発明の単一性が欠如してい	る(第Ⅲ欄参照)。			
4. 発明の名称は X 出願	人が提出したものを承認する。			
□ 次に	示すように国際調査機関が作成した。			
第Ⅳ	人が提出したものを承認する。 欄に示されているように、法施行規則第 調査機関が作成した。出願人は、この国	第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ		
	際調査機関に意見を提出することができ			
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第 60 図とする。 X 出願人が示したとおりである。				
出願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。				
■ 本図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。				
b. □ 要約とともに公表される図はない。				



A. 発明の属する分野の分類	(国際特許分類	(IPC)
----------------	---------	-------

Int Cl' H04N 5/91

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int C1' H04N 5/76-5/956, G11B 20/10-20/12

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2004年

日本国登録実用新案公報

1994-2004年

日本国実用新案登録公報

1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献			
引用文献の		関連する	
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号	
Y	JP 11-136609 A (ソニー株式会社) 1999.05.21 段落番号【O 1 2 6】,第4図 & US 6453113 B1	1-21	
Y	JP 11-136631 A (ソニー株式会社) 1999.05.21 段落番号【0099】, 第3図 (ファミリーなし)	1-21	
A	JP 11-98447 A (ソニー株式会社) 1999.04.09 全文,全図 (ファミリーなし)	1-21	

□ C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

14.09.2004

国際調査報告の発送日

28 9. 2004

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員) 鈴木 明 5C 9185

電話番号 03-3581-1101 内線 3541

504P0751W000

150-S04P0751

特許協力条約に基づく国際出願願書

1/4

原本(出願用)

	受理官庁記入欄	
•	国際出願番号	DOT
0-1		
0-2	国際出願日	(0.9, 6, 0.4)
0-3	(受付印)	受領印/
	<u> </u>	
	様式-PCT/RO/101	
0-4	この特許協力条約に基づく国際田殿殿督	
	は、 右記によって作成された。	PCT-SAFE [EASY mode]
0-4-1	石記によってFRC4VC。	Version 3. 50 (Build 0002. 162)
	申立て	
0-5	中立	
	出願人は、この国際出願が特許協力条約に従って処理されることを請求する。	日本国特許庁(RO/JP)
0-6	出願人によって指定された受理官庁	
0-7	出願人又は代理人の書類記号	150-S04P0751
1	発明の名称	記録装置および方法、並びにプログラム
īĪ	出願人	
11-1	この欄に記載した者は	出願人である (applicant only)
11-2	右の指定国についての出願人である。	米国を除く全ての指定国 (all designated States
	ĺ	except US)
II-4ja	名称	ソニー株式会社
II-4en	Name:	SONY CORPORATION
II-5ja	あて名	1410001
		日本国
		東京都品川区北品川6丁目7番35号
11-5en	Address:	7-35, Kitashinagawa 6-chome, Shinagawa-ku, Tokyo
		1410001
		Japan
11-6	国籍(国名)	日本国JP
11-7	住所(国名)	日本国 リ

特許協力条約に基づく国際出願願書

原本(出願用)

	その他の出願人又は発明者この欄に記載した者は	出願人及び発明者である(applicant and inventor)
_		
	i '	米国のみ(US only) ナロ まよ
		古川 貴士
		FURUKAWA, Takashi
111-1-5ja	あて名	1410001
III-1-5en	Address:	日本国 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 c/o SONY CORPORATION, 7-35, Kitashinagawa 6-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 1410001 Japan
111_1_6	 国籍(国名)	日本国 JP
	住所(国名)	日本国 JP
III-2 III-2-1	その他の出願人又は発明者この欄に記載した者は	出願人及び発明者である(applicant and inventor)
	右の指定国についての出願人である。	米国のみ (US only)
III-2-4ja	氏名(姓名)	安藤 秀樹
III−2−4eı	Name (LAST, First):	ANDO, Hideki
III-2-5ja	あて名	1410001
III-2-5e	n Address:	日本国 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 c/o SONY CORPORATION, 7-35, Kitashinagawa 6-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 1410001 Japan
111-2-6	国籍(国名)	日本国 JP
111-2-7	住所(国名)	日本国 JP
IV−1	代理人又は共通の代表者、通知のあて名 下記の者は国際機関において右 記のごとく出願人のために行動する。	代理人 (agent)
IV-1-1j	a 氏名(姓名)	稲本 義雄
IV-1-1	en Name (LAST, First):	INAMOTO, Yoshio
IV-1-2	ia あて名	1600023
		日本国 東京都新宿区西新宿7丁目11番18号 711ビル ディング4階
IV-1-2	en Address:	711 Building 4F, 11-18, Nishi-Shinjuku 7-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 1600023 Japan
IV-1-3	電話番号	03-3369-6479
IV-1-4	ファクシミリ番号	03-3369-5962

)

特許協力条約に基づく国際出願願書

原本(出願用)

v	国の指定		
V-1	この顧書を用いてされた国際出願は、規則 4.9(a)に基づき、国際出願の時点で拘束さ れる全てのPCT締約国を指定し、取得しうる あらゆる種類の保護を求め、及び該当する 場合には広域と国内特許の両方を求める		•
	国際出願となる。	·	
∇]-1	先の国内出願に基づく優先権主張	2003年 06月 26日 (26.06.2	
VI-1-1	l I	-	.003/
VI-1-2		2003-181971	
VI-1-3	国名	日本国 JP	
·VII-1	特定された国際調査機関(ISA)	日本国特許庁(ISA/JP)	·
VIII	申立て	申立て数	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
VIII-1	発明者の特定に関する申立て	_	
VIII-2	出願し及び特許を与えられる国際出 願日における出願人の資格に関する 申立て		
VIII-3	先の出願の優先権を主張する国際出 願日における出願人の資格に関する 申立て		
VIII-4	発明者である旨の申立て(米国を指定国と する場合)	_	
VIII-5	不利にならない開示又は新規性喪失の例外に関する申立て	_	
ĪX	照合欄	用紙の枚数	添付された電子データ
IX-1	願書(申立てを含む)	4	
IX-2	明細書	103	
IX-3	請求の範囲	5	_
IX-4	要約	1	✓
IX-5	図面	61	-
IX-7 ·	合計	174	
	添付書類	添付	添付された電子データ
IX-8	手数料計算用紙	✓	
IX-9	個別の委任状の原本	1	<u> </u>
IX-11	包括委任状の写し	1	<u> </u>
IX-13	優先権証明書	優先権証明書 VI-1	_
IX-17	PCT-SAFE 電子出願	_	√
IX=18-	- その他:	国際事務局の口座への振込を証明する書面	
IX-18	その他:	納付する手数料に相当する特許印紙を貼付した書 面	
IX-19	要約書とともに提示する図の番号	60	
IX-20	国際出願の使用言語名	日本語	
X-1	出願人、代理人又は代表者の記名押印		
. X-1-1	氏名(姓名)	和本 義雄山古里	
X-1-2	署名者の氏名	医薬	
X-1-3	権限		

4/4

特許協力条約に基づく国際出願願書

原本(出願用)

受理官庁記入欄

10-1	国際出願として提出された書類 の実際の受理の日	
10-2	図面	
10-2-1	受理された	
10-2-2	不足図面がある	
10-3	国際出願として提出された書類 を補完する書類又は図面であっ てその後期間内に提出されたも のの実際の受理の日(訂正日)	
10-4	特許協力条約第11条(2)に基づ く必要な補完の期間内の受理の日	
10-5	出願人により特定された国際調査機関	ISA/JP
10-6	調査手数料未払いにつき、国際 調査機関に調査用写しを送付していない	
		国際事務局記入欄
11-1	記録原本の受理の日	